

LED line PRIME

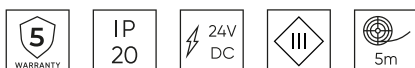
Symbol: 211032

EAN: 5905378211032

**Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W IP20
8mm 5m 500lm/m PRIME**



Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W PRIME to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe o mocy 5 W na metr. Charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną, wynoszącą aż 100 lm/W oraz doskonałym wskaźnikiem oddawania barw Ra wynoszącym 90, co zapewnia naturalne odzwierciedlenie kolorów. Produkt emitując ciepłą białą barwę światła (3000 K) stwarza przytulną atmosferę.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	5
Moc	• 5 W / m
Napięcie	• 24 V DC
Temperatura barwy światła	• 3000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Klasa szczelności	IP20
Klasa ochrony elektrycznej	III
Sekcja cięcia	5 cm
Wydajność świetlna	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	50 000 h
L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna	35000 h
Współczynnik trwałości	0.9
Funkcja ściemniania	PWM

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤3
Długość przewodów	200 mm
Całkowity strumień świetlny (metr)	500
Prąd (metr)	0,208
Kąt świecenia	180
Typ diody	COB
Ilość diod	1600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	320
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Temperatura pracy	` -30 ÷ 45
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	2 mm

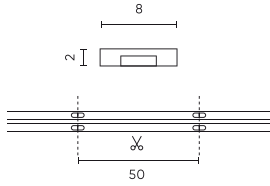
LED line PRIME

Symbol: 211032

EAN: 5905378211032

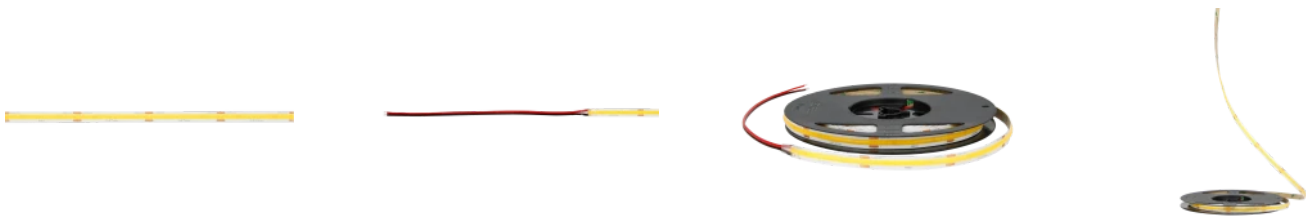
**Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W IP20
8mm 5m 500lm/m PRIME**

Rysunek techniczny

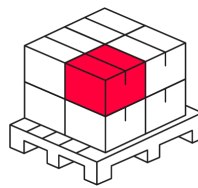


Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	5 m
Waga	0,114 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	40
Szerokość	320 mm
Wysokość	180 mm
Długość	360 mm
Waga	5,54 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	2400
Wysokość palety	1,90 m
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	60
Waga	357 kg

LED line PRIME

Symbol: 211032

EAN: 5905378211032

**Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W IP20
8mm 5m 500lm/m PRIME**

Przykładowa realizacja